DLP-2-7-70141201

# AVERTISSEMENTS

AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE \_\_\_\_\_

EDITION DE LA STATION "AQUITAINE"
GIRONDE, DORDOGNE, LOT&GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES-ATLANTIQUES

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

B. P. N° 47 - 33150 CENON-LA MORLETTE - TÉL. (56) 86.22.75 - 86.24.35 INSEE: 313244253-00016 - INSCRIPTION A LA C.A.P.P.P. N° 524 AD ABONNEMENT ANNUEL
60,00 FRANCS

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture C. C. P.: BORDEAUX 6702-46 X

# 27 JUIN 1979 - BULLETIN TECHNIQUE Nº 17 -

VITICULTURE

# MILDIOU

Le temps sec enregistré depuis le traitement effectué en fin de première quinzaine a permis de maintenir une situation saine dans le vignoble, malgré l'apparition localisée de quelques taches.

Cependant, le développement important de la végétation ainsi que les risques d'orage nécessitent l'application d'une nouvelle pulvérisation avant la fin de la semaine.

# BLACK-ROT

Des taches éparses sont fréquemment rencontrées, plus nombreuses toutefois dans les parcelles voisines de vignes incultes. Une intervention ne se justifie que dans les parcelles où des taches sont observées. On aura soin de bien mettre la dose de produit recommandée contre cette maladie, parfois supérieure à celle préconisée contre le mildiou.

# OIDIUM

On interviendra sur les quelques foyers observés en choisissant de préférence un soufre poudrage.

#### **CICADELLES**

Les premières pullulations larvaires sont observées mais l'importance des populations varie considérablement d'un vignoble à un autre. Le viticulteur doit donc effectuer des observations personnelles pour savoir si une intervention s'impose ou non. N'intervenir que si l'on dénombre une moyenne d'une larve par feuille après observation de la face inférieure de 100 feuilles âgées.

On choisira alors une des matières actives suivantes :

- azinphos à 400 g/MA/ha (nombreuses spécialités)
- formothion à 500 g/MA/ha (Anthio fort)
- méthomy1 à 375 g/MA/ha (Lannate)
- méthidathion à 300 g/MA/ha (Ultracide)
- oxydéméton méthyl à 250 g/MA/ha (Anthonox, Meta Systémox)
- parathions à 300 g/MA/ha (nombreuses spécialités)
- vamidothion à 600 g/MA/ha (Kilval, Sépaphid, Vamifène)

#### ACARIENS

Des infestations d'araignées rouges sont observées de façon très irrégulière dans quelques vignobles de la Gironde.

Dans les régions de DURAS et MEZIN (Lot-et-Garonne) quelques infestations assez faibles d'araignées jaunes sont signalées.

Dans les deux cas n'intervenir que si 50 % des feuilles âgées présentent les symptômes caractéristiques d'attaque.

P322 .....

# POURRITURE GRISE (BOTRYTIS)

Le stade début nouaison est, ou va être, progressivement atteint. C'est à ce stade que le premier traitement, prévu par la méthode standard, doit être réalisé. Pour être efficace, il est nécessaire d'effectuer une pulvérisation à volume réduit en traitant au niveau des grappes et sur les deux faces de chaque rang. Choisir l'une des matières actives suivantes :

- procymidone (Sumisclex) à 1 Kg 500/P.C./ha
- vinchlozoline (Ronilan) à 1 Kg 500/P.C./ha
- iprodione (Rovral) à 1 Kg 500/P.C./ha
- dichlofluanide (Euparène) à 4 Kg/P.C./ha.

# ARBORICULTURE

# OIDIUM DU POMMIER

Adjoindre un anti-oidium à la bouillie insecticide recommandée contre carpocapse.

# CARPOCAPSE des POMMES ET DES POIRES

Le traitement recommandé dans le bulletin du 12 Juin arrive en fin d'efficacité et il y a lieu de le renouveler.

#### PUCERON LANIGERE DU POMMIER

Dans les vergers où des infestations existent, procéder à une pulvérisation abondante soit avec du vamidothion (Kilval, Sépaphid, Vamifène) à raison de 1 1.25 de produit commercial à l'ha, soit avec du pyrimicarbe (Pirimor) à 750 g de produit commercial/ha, en y incorporant le mouillant recommandé pour cette spécialité.

#### PSYLLE DU POIRIER

Surveiller l'infestation pour intervenir en cas de nécessité en ayant soin de bien mouiller les arbres (se référer au bulletin n° 14 du 22 mai 1979).

#### CARPOCAPSE DES PRUNES

Un traitement insecticide est conseillé car les premières pénétrations larvaires ont été observées.

#### BACTERIOSE DU NOYER

Effectuer une pulvérisation cuprique dès la fin de cette semaine.

#### CULTURES LEGUMIERES

# FRAISIERS

En période de floraison des variétés remontantes, veiller à utiliser des insecticides non dangereux pour les abeilles lorsque la présence d'acariens est constatée.

On surveillera attentivement les cultures, la période étant favorable au développement du Ramularia.

.../...

# DESHERBAGE CHIMIQUE DES VERGERS ET DES VIGNOBLES

Les liserons et les chiendents sont actuellement en croissance active et l'on peut intervenir dès à présent, notamment si les liserons commencent à grimper le long des troncs ou des ceps. On choisira l'une des spécialités ci-dessous. Toutefois nous insistens auprès des viticulteurs pour qu'ils suivent scrupuleusement les instructions fixées par les fabricants en particulier celles concernant les dosages. Ne pas dépasser la dose de 600 litres de bouillie à l'hectare traité pour éviter le ruissellement.

	<del></del>				
Culture	Age	Matière ective	Dose de MA/ha en g	! ! Spécialités ! commerciales !	
Arbres fruitiers		2,4-D sels d'amines	1.000	! Nombreuses !	Action sur diverses graminées et dicotylé- dones dont le liseron Ne pas traiter par T° supérieure à 25°
Arbres fruitiers et vigne	2 ans	oxadiazon	2,000	Ronstar	Actif sur liseron es- sentiellement à utili- ser 2 à 4 semaines après la nouaison des arbres fruitiers et à partir du stade 10-12 feuilles de la vigne
Arbres frui- tiers à pé- pins et vigne	4 ans	dalapon	8.000	nombreuses	Traitement localisé des taches de chiendents
Vigne et arbres fruitiers		glyphosate	4,320	Roundup	Très polyvalent - Evi- ter de traiter à l'ap- proche d'une pluie
Vigne	4 ans	terbuthylazine + terbumeton	7.500 à 10.000	Caragarde	Anti-liseron - décon- seillé en sol filtrant caillouteux ou grave- leux.
Vigne !	4 ans !	dalapon : + aminotriazole! + thiocyanate !	4.500	Weedazol spécial Surfassol	A utiliser avant la nouaison - bonne ac- tion sur chiendent après 2 ou 3 ans d'ap- plication.

Imprimerie de la Station de BORDEAUX Directeur Gérant : P. JOURNET L'Ingénieur en Chef d'Agronomie Chef de la Circonscription phytosanitaire "AQUITAINE"

P323